

Title (en)  
Manual digging device

Title (de)  
Manuelles Grabungsgerät

Title (fr)  
Appareil d'excavation manuel

Publication  
**EP 2131213 A2 20091209 (DE)**

Application  
**EP 09007067 A 20090527**

Priority  
DE 202008007479 U 20080604

Abstract (en)  
The device (1) has a gripping element (3) with two ends (31, 32), and an excavation part (4) formed as a shovel blade or a hoe blade, fastened at the end (31) of the gripping element. A detecting device (11) for metal detection and a display device are provided in a region of the gripping element, where the display device displays a detection result of the detecting device. A detector electronics (13) and a sensor device (17) are provided in the gripping element, where the sensor device is provided in a region of the end (32) of the gripping element.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein manuelles Grabungsgerät mit einem Griffelement mit einem ersten und einem zweiten Ende, und mit Grabungsmitteln, die an dem ersten Ende des Griffelementes befestigt sind. Sie ist dadurch weitergebildet, dass im Bereich des Griffelementes eine Detektoreinrichtung und eine Anzeigeeinrichtung vorhanden sind, wobei die Anzeigeeinrichtung zur Anzeige eines Detektionsergebnisses der Detektoreinrichtung ausgeführt ist.

IPC 8 full level  
**G01V 3/15** (2006.01); **A01B 1/02** (2006.01); **E02F 9/24** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A01B 1/026** (2013.01); **E02F 3/02** (2013.01); **E02F 9/245** (2013.01); **E02F 9/26** (2013.01); **G01V 3/15** (2013.01)

Citation (applicant)  
US 4983281 A 19910108 - MONTELIONE JOSEPH [US]

Cited by  
CN102907194A; CN111565555A; GB2554891A

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)  
**DE 202008007479 U1 20080814**; EP 2131213 A2 20091209; EP 2131213 A3 20111005; EP 2131213 B1 20120822; ES 2393584 T3 20121226

DOCDB simple family (application)  
**DE 202008007479 U 20080604**; EP 09007067 A 20090527; ES 09007067 T 20090527